



COMUNE DI CASTELLANETA  
E  
COMUNE DI GINOSA

(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente

**CASTELLANETA PV S.R.L.**

Sviluppatore

**Greenergy**

CASTELLANETA PV S.R.L.  
Via Fiesco Strada 7 - IT 20124 Milano (MI)  
Tel 024571972  
P.IVA 02090600969 - REA n. 44 - 000898  
PEC: castellanetapv@pec.it

GREENERGY SRL  
Via Stabione Strada 7 - 74021 Castellaneta (TA)  
Tel +39 099441890 - Fax +39 099444050  
P.IVA 02090600969 - REA n. 14 - 01226  
www.greenergy.it, mail: info@greenergy.it



Elaborato

**Planimetria sottocampi - Blocco 1**

Data

30/11/2023

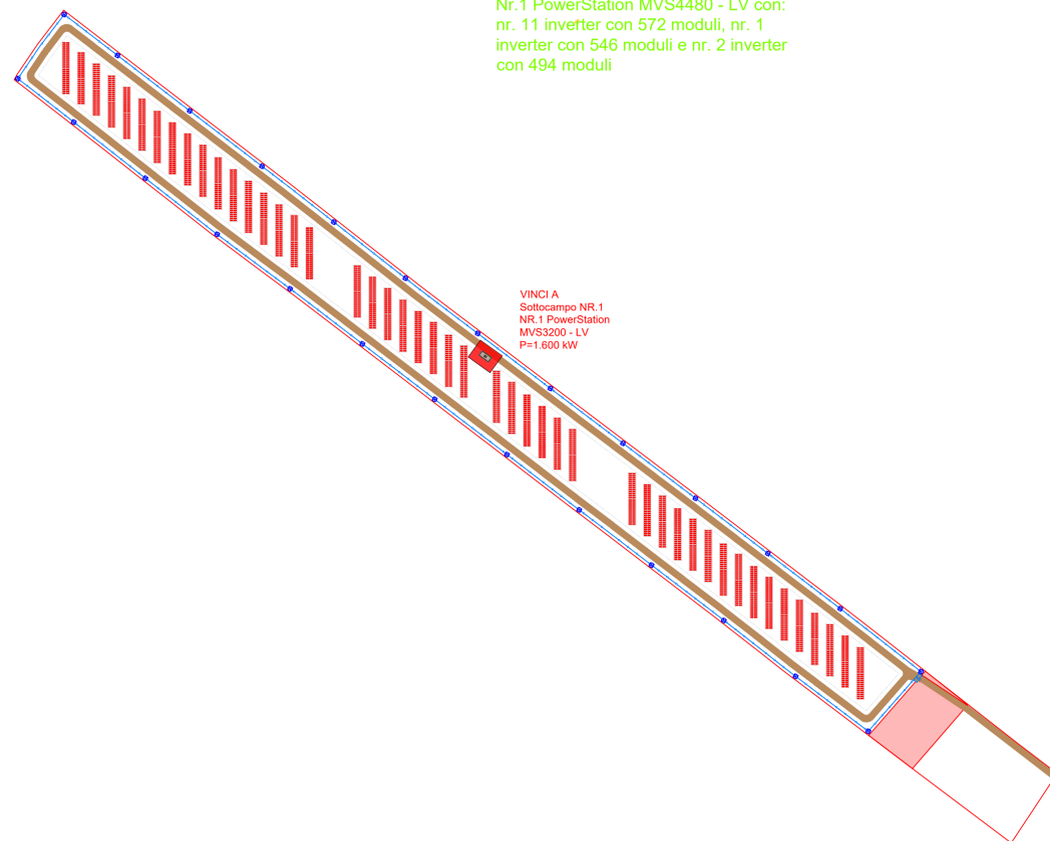
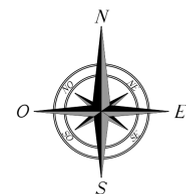
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
G R E E N G P - 1 4	TAV_SS_A_01_Planimetria sottocampi Blocco 1			Al esteso (894 x 890) mm
	Codice Elaborato			
	T A V - 0 3 - A - 0 1			

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Primo emissione	30/11/2023	Dott. Vito Manganò	ing.Riccardo Moroni	CASTELLANETA PV S.R.L.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA COSSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

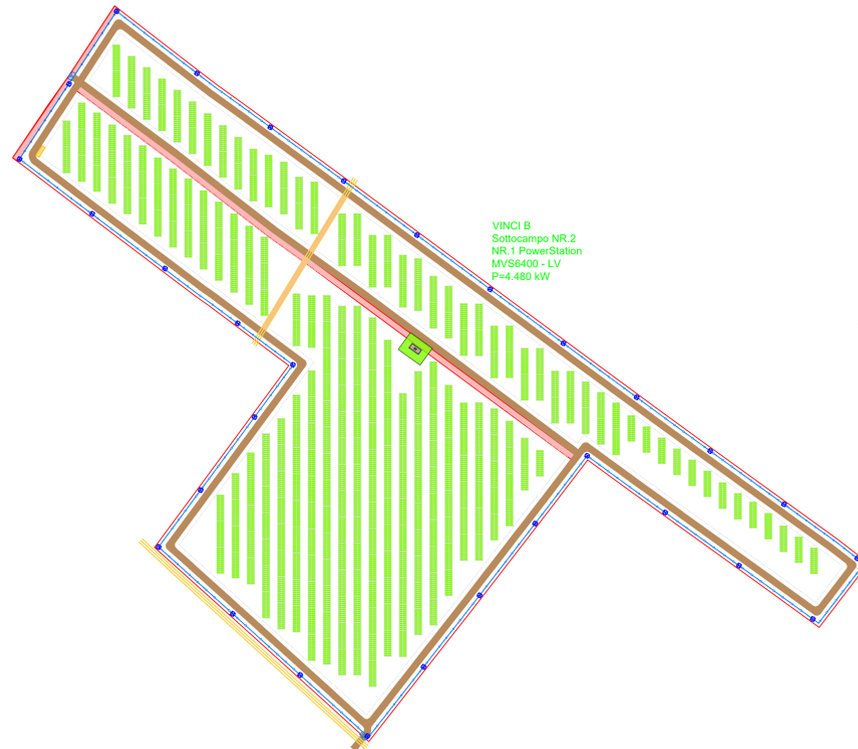
**LEGENDA**

- Area catastale
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Ingresso di campo
- Illuminazione e impianto di videosorveglianza
- Strade interne
- Aree escluse
- Area pannellabile
- Moduli fotovoltaici
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione di ogni sottocampo
- Cabina di manutenzione
- Cabina di controllo
- Linea aerea a bassa tensione e relativo buffer
- Condotta consortile interrata e relativo buffer
- Linea aerea ad alta tensione e relativo buffer

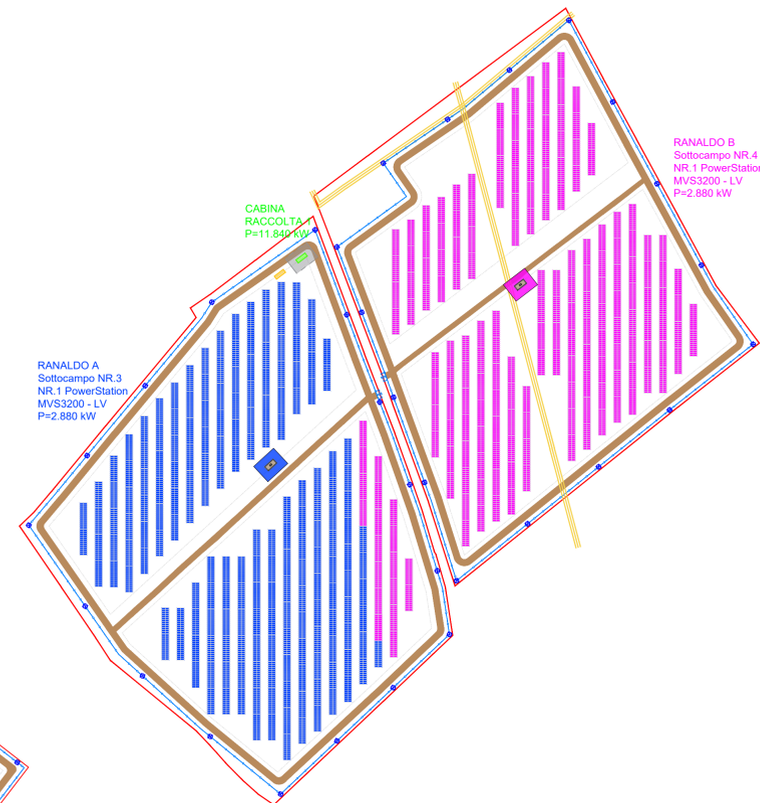


**A**  
Sottocampo nr.1  
Nr.1 PowerStation MVS3200 - LV con:  
nr. 4 inverter con 494 moduli e nr. 1  
inverter con 468 moduli

**B**  
Sottocampo nr.2  
Nr.1 PowerStation MVS4480 - LV con:  
nr. 11 inverter con 572 moduli, nr. 1  
inverter con 546 moduli e nr. 2 inverter  
con 494 moduli



**VINCI B**  
Sottocampo NR.2  
NR.1 PowerStation  
MVS4400 - LV  
P=4.480 kW



**RANALDO A**  
Sottocampo NR.3  
NR.1 PowerStation  
MVS3200 - LV  
P=2.880 kW

**RANALDO B**  
Sottocampo NR.4  
NR.1 PowerStation  
MVS3200 - LV  
P=2.880 kW

**C**  
Sottocampo nr.3  
Nr.1 PowerStation MVS3200 - LV con:  
nr. 7 inverter con 546 moduli e nr. 2  
inverter con 520 moduli

**D**  
Sottocampo NR.4  
Nr.1 PowerStation MVS3200 - LV con:  
nr. 7 inverter con 546 moduli e nr. 2  
inverter con 520 moduli